

Nazwisko i imię

Gimnazjum

Wejściówka 2014 – informatyka część praktyczna (10 pkt)

Używając dostępnych narzędzi informatycznych, oraz bazując na danych o kandydatach do I LO zapisanych w folderze **wejściówka2014** na pulpicie (te same dane zapisano w 3 plikach: *kandydaci.xlsx*, *kandydaci.accdb*, *kandydaci.txt*) odpowiedz na poniższe pytania. Odpowiedzi zapisz na poniższym arkuszu. Oceniana jest wyłącznie poprawność wyników a nie metoda ich uzyskania.

Zadanie 1–1pkt

Odczytaj nazwę komputera przy którym siedzisz oraz ilość zainstalowanej pamięci RAM.

Odp. Nazwa komputera: Wielkość RAM

Zadanie 2–1pkt

Odczytaj rozmiar pliku C:\WINDOWS\SYSTEM32\CALC.EXE

Odp. Rozmiar pliku: kB

Zadanie 3–2pkt

Odczytaj dane najmłodszego kandydata oraz wyznacz sumę punktów zdobytych przez niego na egzaminie gimnazjalnym (suma punktów ze wszystkich 6 części).

Odp. Nazwisko i imię: suma punktów:

Zadanie 4–2pkt

Odczytaj dane kandydata, który ma najwyższą średnią ocen na świadectwie gimnazjalnym (nie wliczaj oceny zachowania).

Odp. Nazwisko i imię:

średnia ocen z dokładnością do 2 miejsc dziesiętnych:

Zadanie 5–2pkt

Odczytaj liczbę kandydatów, którzy są absolwentami „Gimnazjum w Zbuczynie”. Ilu spośród nich uzyskało w gimnazjum świadectwo z wyróżnieniem?

Odp. Liczba absolwentów „Gimnazjum w Zbuczynie”:

Wśród nich świadectwo z wyróżnieniem:

Zadanie 6–2pkt

Odczytaj z jakiego gimnazjum jest największa ilość kandydatów mających 6 z informatyki na świadectwie. Podaj również liczbę wszystkich kandydatów z tego gimnazjum.

Odp. Nazwa gimnazjum

Liczba wszystkich kandydatów: w tym z 6 na świadectwie.....

Suma punktów: /10

Brudnopis